

# Radiowy Moduł Sterujący Secvest

Art.-Nr. FUBE50001

Seite 1 von 2



Możliwość łatwej obsługi dzięki kodowi lub kluczowi z czujnikiem zbliżeniowym

Radiowy element obsługowy jest opcjonalnym osprzętem do rozwiązań Secvest. Kod PIN umożliwia obsługę systemu z poziomu dowolnego radiowego elementu obsługowego. Możliwa jest także aktywacja i wyłączenie za pomocą klucza z czujnikiem zbliżeniowym.

Elastyczne zastosowanie w obszarach wejściowych

Możliwość integracji do 8 modułów sterowniczych w systemie alarmowym. Umieszczone w różnych częściach budynku moduły rozszerzające zapewniają dodatkowy komfort. System Secvest można aktywować lub wyłączyć bezpośrednio na radiowym elemencie obsługowym, bez konieczności każdorazowego przechodzenia do centrali alarmowej. Oprócz wewnętrznej aktywacji lub włączenia poszczególnych obszarów częściowych użytkownik może także dokonać uruchomienia wyjścia, np. bramy garażowej.

Bezpieczna komunikacja radiowa

Ten produkt wspólnie z systemem alarmowym Secvest i Secvest Touch jest chroniony za pomocą bezpiecznego procesu komunikacji radiowej przed tak zwanymi atakami replay. Ta metoda chroniąca przed manipulacjami osób trzecich wykracza poza wymagania normy bezpieczeństwa „DIN EN 50131-1 stopień 2”..

## Technologie

- Do włączania/wyłączania centrali
- Zintegrowany czytnik kluczy czipowych Proximity
- Możliwość przełączania wyjść
- Zasilanie napięciowe z baterii lub zewnętrzne (13,8 V)
- Diody LED do wyświetlania aktualnego stanu systemu
- Używa bezpiecznej komunikacji radiowej z Secvest i Secvest Touch

# Radiowy Moduł Sterujący Secvest

Art.-Nr. FUBE50001

Seite 2 von 2

## Dane techniczne - Radiowy Moduł Sterujący Secvest

Bateria - maksymalna trwałość baterii	1 rok(lata)
Bateria - typ	3 x AA (1,5 V Alkaline)
Certyfikaty	VdS
Ciśnienie akustyczne	103,7 dB
Częstotliwość radiowa	868,6625 MHz
Długość	30 mm
Głębokość	30 mm
Klasa VdS	Inny
Klasa ochrony środowiska	II
Kolor	biały
Maks. temperatura pracy	55 °C
Maks. wilgotność powietrza	94 %
Maks. zasięg odbioru (budynek)	30 m
Maks. zasięg odbioru (wolne pole)	100 m
Maks. zasięg transmisji (budynek)	30 m
Maks. zasięg transmisji (wolne pole)	100 m
Masa netto	0,176 kg
Materiał obudowy	ABS
Min. temperatura pracy	-10 °C
Moc radiowa	10 mW
Modulacja	FM
Monitorowanie napięcia	Tak
Monitorowanie sabotażu	Tak
Nr aprobaty VdS	VdS, INCERT
Pobór prądu	100 mA
Poziom bezpieczeństwa	2
Stopień ochrony IP	54
Szerokość	120 mm
Wersja oprogramowania	2,8
Wymiary	(SxWxG) 120x120x30 mm
Wysokość	120 mm
Zasilanie napięciowe AC	9-12 V
Zasilanie napięciowe DC	9-15 V